



TITLE:

大阪大学工学部応用物理学教室

AUTHOR(S):

CITATION:

大阪大学工学部応用物理学教室. 物性研究 1986, 46(5): 716-716

ISSUE DATE:

1986-08-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/92260>

RIGHT:

。大阪大学工学部応用物理学教室

1. $\text{Rb}_{1-x}(\text{NH}_4)_x\text{H}_2\text{PO}_4$ のラマン散乱	荒 木 宏 典
2. 光子計数構造計の製作とその応用に関する研究	飯 田 正 憲
3. ラマン散乱分光法によるポリジアセチレンの研究	板 倉 啓二郎
4. 光熱干渉法による高感度光吸収測定に関する研究	伊 藤 真 一
5. マイクロ波誘導プラズマ(MIP)を用いた発光分光分析 に関する基礎研究	今 岡 伸 一
6. アーク駆動型微小固体加速法の研究	大 谷 章
7. 周波数制御による光導波路の AO 光変調法	岡 田 康
8. 電子回折とオージェ電子分光法による Sn-Fe 系の エピタキシャル成長の研究	沖 一 郎
9. 光励起サブミリ波レーザーの安定化に関する研究	加 藤 嘉 明
10. ZnSe, β -SiC の電子ラマン散乱の研究	酒 井 勝 也
11. EVLIS マシンにおける Lisp コンパイラの試作の研究	高 橋 俊 樹
12. 仮想記憶上で稼動する OLISP-V の記憶管理	武 市 博 文
13. ニオブ系 SIS 素子に関する基礎的研究	徳 永 昌 弘
14. 長周期構造を持つ半導体のラマン散乱	中 倉 康 浩
15. 並列光演算法の視覚問題への適用	長 原 達 郎
16. 価数揺動を示す希土類化合物の電子状態の研究	中 村 厚 信
17. 光学顕微鏡トモグラフィーの基礎研究	中 村 収
18. 微生物微量検出装置の開発	二階堂 美 彦
19. 永久磁石内蔵新型イオン源の開発と応用	西 原 聡
20. 商用周波数励磁下での実用電磁鋼板の磁区観察	間 瀬 比呂志
21. 光励起表面プラズマ振動を利用した化学センサの基礎研究	松 原 浩 司
22. 仕事関数の連続測定による Fe-CO 系の吸着過程の研究	妻 鹿 哲 也
23. オプティカル・フローとその応用	矢 野 光太郎
24. 相関光音響顕微鏡の試作	山 口 勤
25. 光インターコネクションを用いた 2 次元連想記憶	吉 原 一 博
26. SIMS-ISS 連続測定機構の開発	永 山 貴 久